# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-230971

(43)Date of publication of application: 02.09.1998

(51)Int.CI.

B65D 77/30 B65D 33/00

(21)Application number: 09-049590

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

19.02.1997

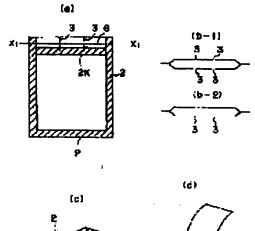
(72)Inventor: ASAKURA TAKASHI

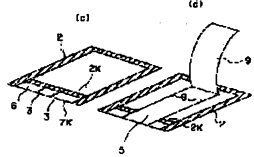
# (54) EASILY UNSEALABLE PACKAGING BAG

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an easily unsealable packaging bag which can be easily unsealed and from which the contents can be easily taken out and which can be put on a base after it has been unsealed.

SOLUTION: In this easily unsealable packaging bag, a nonadhesive part 6 is formed from the end of at least one of heat—adhesion sides to the heat—adhesion part 2. And an easily tearing treatment is applied to ingrow from the film end of the nonadhesion part into the heat—adhesion part. Some of this easily tearing treatment are two or more notches provided at the film end of the nonadhesion part 6, fine through holes or scores provided on the packaging material, application on only one side of two films welded with heat, heat—adhesion of a part or the whole of the part except the zone peeled by the easily tearing treatment, of the nonadhesion part 6, or the easily tearing film at least at one layer of the packaging materials.





## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

10.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 20.08.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-230971

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

Ç C

					-	•
(51) Int.CL*	1	鐵別配号	Ρi			
B65D	77/30		B65D	77/30		
	99/00			39/00		

### 審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全8 頁)

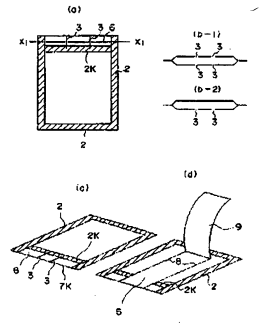
(21)出顧書号	特顧平9 - 49590	(71)出廢人	000002897 大日本印刷佐式会社
(22)出職旧	平成9年(1997)2月19日		東京都斯信区作谷加賀町一丁目1巻1号
		(72) 発明者	
	•		北大日本印刷線式会社内
		(74)代理人	弁理士 小酒 淳美
	•		

#### (54) 【発明の名称】 易調封往包装袋

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 関封が、容易で、包装袋から内容物を取り出 し易くし、関封後の包装袋を、台上等におくことのでき る易開封包装袋を提供する。

【解決手段】 熱融者する辺の少なくとも一辺の端部か ら熱融者部2にいたる部分に非接着部6を形成し、該非 接着部のフィルム端部から熱融者部の一部に食い込む場 裂性処理を施した易闘封性包装袋であり、前記易裂性処 **運が、前記非接着部のフィルム機部に設けた少なくとも** 2箇所のノッチであること、前記易裂性処理が、前記包 **些村科に設けた微細な貫通孔または傷痕によるなされる** ものであること。前記易裂性処理が熱願者する2枚のフ ィルムの片側にのみに施されたこと、前記非接着部の、 易裂性処理により剥離する領域を除いた部分の一部また は全域を熱融着したこと、前記包装材料の少なくとも一 層が易裂性フィルムであることを含む。



(2)

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 単層フィルムまたは複数の素材からなる 補層フィルム等の包装材料を折り畳み、または2枚のフ ィルムを重ねて開放辺を易剥離に熱融着することにより 密封される包銭袋であって、前記熱融着する辺の少なく とも一辺の蟷部から熱融着部にいたる部分に非接着部を 形成し、該非接着部のフィルム總部から熱融者部の一部 に食い込む易裂性処理を施した易開封性包装袋。

【請求項2】 前記易裂性処理が、前記非接着部のフィ ルム端部に設けた少なくとも2箇所のノッチであること 10 いという問題があった。別の易闘封性包装袋の例とし を特徴とする請求項1記載の易開封性包装袋。

【請求項3】 前記易裂性処理が、前記包装材料に設け た微細な貫通孔または傷痕によるなされるものであるこ とを特徴とする語文項1記載の易開封性包装袋。

【請求項4】 前記易裂性処理が熱融着する2枚のフィ ルムの片側にのみに施されたことを特徴とする調求項1 乃至請求項3記載の易開封性包装袋。

【請求項5】 前記非接着部の、易裂性処理により剝離 する領域を除いた部分の一部または全域を熱融着したこ

【請求項6】 前記包装材料の少なくとも一層が易裂性 フィルムであり、前記易裂性処理が、前記易裂性フィル ムの裂け易い方向と同一方向に処理することを特徴とす る請求項1乃至請求項5記載の易開封性包装袋。

#### 【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】熱融者により密封される包装 袋の易開封性に関する。

#### [00002]

【従来の技術】密封された袋に充填された商品を購入し た消費者が、前記密封袋を開封する場合、鉄、包丁、ナ イフ等の用具を使用して開封できる場合のみではない。 出来るだけこれら用具を用いずに関封できる密封袋が望 まれており、手で開封できる密封袋として多くの商品の 包銭形態として使用されている方法は 袋の蟾部にノッ チ等を設ける方法であった。図8は、従来技術による各 種密封平袋と、その袋に設けたノッチを示し、図9は従 来技術によるピロータイプの袋とその開封の説明図であ る。例えば、図8の(a)(b)(c)のような平袋の 45 関封辺の端部にフッチ(図ではVノッチ) ノッチ3'を 設け、このノッチ部から袋を引き裂くととにより、関口 部51を形成する。この場合熱融者部21が完全シール で、その熱融着部が容易に剥離しないため、一か所のノ ッチから、袋を引き裂き、形成される開口部5~から、 すなわち、袋の側部から内容物を取り出す必要がある。 そして、取り出す内容物が饅頭等の型崩れし易いもので あったり、薄焼き煎餅やクッキー等割れ易いものである と、袋を引き裂くときに、前記内容物が変形したり、破

密封した袋を、前記と同じノッチから袋を引き裂いて開 封する際には、開封の引き裂き片がトレーに引っ掛か り、スムーズに開封できないことが多かった。又、前記 のように、ノッチによる開封においては、内容物が液体 の場合には、開封した袋を台上に置くと、内容物が漏れ てしまうので必ず闘封と同時に他の容器に移しかえる か、袋の関口部を上にしておける入れ物等が必要であっ た。さらに、袋内に複数の内容物を収納した場合、構か **ら指を袋内にいれてつまみ出さねばならず、取り出し鍵** て、最も簡単な開封方法としては、弱シールの破壊によ る方法である。例えば、図9(a)に示すようなポテト チップス等をいれる袋として一般的に用いられている大 きなビロータイプの袋の開封は、袋の上または下シール 部と合掌シール部との交差部丫の部分を剝離して、図9 (c) に示すような関口部5を形成する。また、上また は下シール部に設けたノッチから包装材料を引き裂いて 関口部5を形成する場合もあるが、前記平袋と同じ、内 容物を袋の側部から取り出す必要がある。前記のノッチ とを特徴とする誹求項1乃至請求項4記載の関封性包装 20 による易裂性処理に代わり、関封すべき辺の蟾部全域に 易裂性処理をする技術も公開されているが、一か所の関 口部から袋を引き裂くことは、前記ノッチによる開封の 時と同じである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、叙上のよう な問題に進み、包装袋の開封において、容易に開封でき て、前記包装袋から内容物を取り出し易くし、また、開 封後の包装袋を、該袋内に収納した液体をこぼすことな く、台上等におくことのできる易闘封包装袋を提供する 30 ことを目的とする。

# [0004]

【課題を解決する手段】単層フィルムまたは複数の素材 からなる補層フィルム等の包装材料を折り畳み、または 2枚のフィルムを重ねて開放辺を易測能に熱融着するこ とにより密封される包装袋であって、前記熱融着する辺 の少なくとも一辺の蟾部から熱融者部にいたる部分に非 接着部を形成し、該非接着部のフィルム端部から熱融者 部の一部に食い込む易裂性処理を施した易開封性包装袋 であり、次の各発明、すなわち、前記易製性処理が、前 記非接着部のフィルム端部に設けた少なくとも2箇所の ノッチであること、前記易裂性処理が、前記包装材料に 設けた微細な質道孔または傷痕によるなされるものであ ること、前記易裂性処理が熱融者する2枚のフィルムの 片側にのみに施されたこと、前記非接着部の、易裂性処 理により剥離する領域を除いた部分の一部または全域を 熱融着したこと、前記包装材料の少なくとも一層が易裂 性フィルムであり、前記易裂性処理が、前記易裂性フィ ルムの裂け易い方向と同一方向に処理することを含む。 100051

**續してしまうことがある。また、トレー入りの内容物を「50」【発明の実施の形態】本発明は、密封された包装袋の関** 

特闘平10-230971

対方法において、前記包装袋の側面でなく、包装袋の主 面に開封部を形成して、内容物を取り出し易くしたもの である。図1は、本発明による易開封性包装袋の一実施 例を示す平面図(a)、X、-X、断面図で、易裂性処 **運を非接着部のフィルムの両側に設けた例(b‐l)、** 片側のみに設けた例(カー2)、包装袋の未開封状態 (c)と関封状態(d)を示す斜視図、図2は、本発明 の易開封性包装袋の包装材料の構成を示す筋面図で3層 の場合(a)及び5層の場合(b)、図3は、本発明の 包装材料の衝面図で貫通穴を設けた例(り-1)。 傷痕 を設けた例(b-2)、図4は、本発明のピロー袋での 莫縋例を示す平面図(a) X X - X X 部断面図(り-1) X, -X, 部断面図(b-2) 図5は、本発明 の実施例1~6の袋の彩態を示す平面図(a)(b) (c)、それぞれのX-X部の断面図(a-1)(a-2) (b-1) (c-1) 図6、比較例の袋の形態を 示す平面図(a)、およびX,-X,部断面図(a-1) 図7は、実施例および比較例での開封状態を示す 平面図である。

【りり06】本発明の易開封性包装袋Pは、各種の袋タ イブに適用できる。具体的には2方シール、3方シー ル、四方シールあるいは袋外形を変化させて周繰を熱融 着した変形袋を含む平袋。その他ピロー袋、ガセット袋 等である。

【0007】本発明においては、例えば、図1に示すよ うに包装袋Pを形成する熱融者部2の内、少なくとも関 封する部分の熱融者部2k(以下、開封シール部と記載 する)を易剥離性とし、かつ、袋の端部と開封シール部 2 k との間に非接着部6を設け、さらに、前記端部から 前記開封シール部2 kに食い込むノッチ3による易製性 処理(以下、ノッチと記載する)、または、前記と同機 に、図3 (a) (b) に示すように非接着部6 および関 封シール部2kに食い込む面積(wとvに開稿された面 續)の包装材料 1 に微細な質通孔 1 ()または傷痕 1 1 を 設けた領域(以下、傷痕域4と記載する)を施すことに より易開封性包装袋Pとするものである。このようにし て形成された易開封性包装袋Pを開封する場合は、前記 非接着部6の上下の包装材料1を両手の指でつまんで、 延長して引裂線9として、包装材料1を引き裂くことに よって、包装袋Pの表面に開口部5を形成することがで きる。すなわち、従来技術によるノッチ3′により関封 して形成される開口部5′が、包装袋P′の側面であっ たのに対し、本発明による開口部5は包装袋Pの表面ま たは裏面となる。また、ピロータイプの袋の場合は、図 4 (a) および (b) に示すように、合掌シール部12 部分が存在するだけで、前記平袋と同様に本発明の易開 封性包装袋とすることができる。なお、図4 (b-2) に示したように、袋の表面にノッチ3を施してもよい。

が、前記台掌シール部のある裏面に設けてもよい。 【0008】本発明の易開封性包装袋Pの袋を構成する 包装付料1としては、製袋するための熱融者が可能であ り、熱融者により接着された熱融者部では、少なくと も、開封辺に位置する関封シール部2 k が易刷能性であ ること以外の制限はなく、種々の単層、複数の材料をラ ミネートした積層体を用いることができる。前記単層の 包装材料1は、例えば、袋の内面側となる面に、易剥離 性接着剤を塗布することによって本発明の目的を達する 腓の易裂性処理を示す平面図(a)と易裂性処理部分の「10」こともできる。しかし、密封袋としては、2層以上のフ ィルムを續層体(以下、積層フィルムという)とするこ とが多く、領層フィルムの最もシンプルな構成は、図2 (a) に示すように、基材フィルム2 ()とシーラントフ ィルム21とを接着剤または接着性樹脂12を介して精

層するタイプのものである。基材フィルム20として

は、強度と寸法安定性および印刷またはラミネート適性

のあるものであればよく。 倒えば、ポリエステルフィル

ム。ポリプロピレンフィルム、ポリエチレンフィルム、

ナイロンフィルム等を用いることができる。

【0009】シーラントフィルム21としては、シーラ ントフィルム11面同士を熱融者して、該熱融着部2が 易剥削性を示す物であればよい。熱融着部2の易剥離技 **法には、種々の方法がある。例えば、熱融者面の界面剝** 離、シーラントフィルム2の経集破壊、共押出フィルム の層間剥離等の方法が知られている。前記剥離面は易剥 離の技法により異なるが、本発明においては特にその剥 離面、剥離技法を指定しない。本発明における開封シー ル部2kの易測能性(剥離時の抵抗値)としては、該関 封シール部2kの90°剥離試験で、 300~1500g/15mm**巾** の範囲が好ましく、前記別能時の抵抗値は、内容物の種 類、内容量、本発明における関封する部分の市等によっ て適宜設定することができる。また、易剥離性樹脂をフ ィルム化し、または、押出ラミネート法により積層して なるタイプの包装材料は、別離性が重い(剥離する時の 抵抗がある)ケースがあるが、より軽い力による別離を 必要とする場合には、少なくとも関封シール部2kを易 剥離性の接着剤を塗布することによって形成することが 好ましい。前記易剥離性の接着剤とは、熱融者による接 着を可能にする成分を含有した溶液。エマルジョン等か 関封シール部2 k を剥離し、さらに、ノッチ3の先端の 40 ちなる液であって、該液を包装材料の内面の全面または 必要部分(熱融着部)に塗布することによって易開封性 包装材料とすることができる。さらに、無密剤型の易剥 離性接着剤を加熱溶解して塗布してもよい。前記塗布 は、各種ロールコート、グラビアコート等により塗布す ることができる。

> 【()()1() 本発明の包装袋Pを構成する包装材料1に は、必要に応じて、中間層24を積層することもでき る。この中間層24は、包銭材料の強度の向上、内容物 の品質保持のための防湿性、ガスバリア性等の向上ある 50 いは、選光性等のために前記前記基材とシーラント層と

の間に補層するととができる。前記中間層24として用いる材質としては、たとえば、アルミニウム箔や、ポリビニルアルコール、ポリ塩化ビニリデン、エチレン一酢酸ビニル共産合体のけん化物、ポリエステル、ナイロン、ポリエチレン、ポリプロビレン等の樹脂からなる糸延伸または延伸フィルムおよびこれらのフィルムに、アルミニウム等の金属、酸化珪素、酸化アルミ等の酸化物の蒸着層、塩化ビニリデンの塗布層等を設けたもの等を用いることができる。

【0011】前記、基材20とシーラント層21. 基材 10 20と中間層24また中間層24とシーラント層21と のラミネートは、接着性樹脂22による押出ラミネート 法、または、ポリウレタン系接着剤22によるドライラ ミネート法等により積層することができる。

【①①12】本発明における易裂性処理は、関封のきっかけを与えることができるなちば、種々の方法を用いることができる。具体的には、フィルムの鑑面にノッチ3と呼ばれる切り込みを設けることによって関封のきっかけとすることができる。典型的なノッチ形状には、複状のエノッチ、谷状のソノッチ等がある。本発明において、易裂性処理としてノッチ3を設ける場合には、袋の非接着部の上下の包装材料または、いずれか一方の包装材料の2箇所に、このましくは「ノッチを設ける。そして、種々研究の結果、易開封性をより容易に、かつ、十分な開口部を形成するためには、前記ノッチ3の長さは、その先端が開封シール部2kに食い込んだ状態にすることが効果的であることを知見した。

【0013】また、前記ノッチ方式の他に、袋の開封す 所の可る部分の端部に微細な傷痕域4による易裂性処理を施してもよい。前記傷痕域4は、図3(a)および(b)に 30 きる。示すように、包装材料または包装材料を構成する前のフィルムの、袋の開封部分となるべき領域に、微細な貫通 り、要孔10または微細な傷痕11を設けることにより易裂性 に開口とするもので、具体的には、例えば特開平3-2793 においても、易裂性処理の面積は図3(a)に示すようにおけて引張性処理の面積は図3(a)に示すようにおけても、易裂性処理の面積は図3(a)に示すようにおけても、易裂性処理の面積は図3(a)に示すようにおけても、表裂性処理の面積は図3(a)に示すようにおけても、表裂性処理の面積は図3(a)に示すようにより、剥離性が容易によりできるとが判明した。また、この易裂性処理は、それを施した端部全域に渡っておいて引裂き易くなっている 40 にも 6 に 9 になることが判明した。また、この易裂性処理は、それを施した端部全域に渡っておいて引裂き易くなっている 40 にも 6 に 9 になることができる。

【0014】本発明において、非接着部の、易裂性処理により剥離する部位を除いた部分の一部または全域を熱融着することにより、関封性がより容易になる。例えば、図5(c)に示すように、2ヵ所に設けたノッチの外側の非接着部を熱融着して、熱融着部13を形成することにより、開封がより帯状になって、大きな開口部とすることができる。

【0015】さらに、関口部を、最初の関封市のまま、

完全に平行に形成させるために、包装材料の構成のなか に方向性を有するフィルムを積層することが、効果的で あることが知見できた。すなわち、ノッチ3または傷痕 域4による易裂性処理により、包装材料を裂く方向に平 行な方向性を有するフィルム、具体的には1軸延伸フィ ルムを積層することによって、確実な平行閉口部を得る ことができる。また、レーザー加工により望ましい開封 口の形状をハーフカットしておけば、より確実な開口形 状が形成される。

【①①16】本発明の易開封性包装袋Pの開封は、開封 部5の非接着部6を指でつまみ、ノッチ式の場合には、 2ヵ所のノッチ3間の非接着部6を袋Pの外側に反転し て引っ張ることにより、開封シール部2kの熱融着部を 剥削し、つづいて、2箇所のノッチ3の延長として引裂 観9が形成され、包装材料が引き裂かれる。その結果、 そこに開口部5を形成するものである。この際、前述の 通り、包装袋P袋に使用している包装材料1に、前記ノ ッチ3の引裂き方向と同一の方向性を有するフィルム (例えば一軸延伸フィルム) が積層してある場合には、 20 引き裂きされる開封片8は、略開封の初期の中のまま、 包装袋Pの反対側まで帯状に裂けていき、該関封片8を 取り去ったあとには広い開封部5が形成されるのであ る。また、前記の非接着部6および該非接着部に接する 関封シール部2 k 食い込んだ面積の包装材料に傷痕域4 を設けて易裂性処理を施した場合の開封は、非接着部6 の包銭材料の端部の希望する任意の位置2ヵ所に引裂関 始部を形成(指で簡単に裂け目をつける)し、前記2ヵ 所の引裂関始部の間の非接着部のフィルムを両手の指で もって、熱融着部を剥離して開封部を形成することがで

【0017】本発明による包装袋Pの開封は、前述の通り、袋の側面ではなく、袋の表面(又は裏面でもよい)に開口部5を形成し得るので、包装袋を台上などに置いて、袋の上から内容物を取り出せる。そのため、袋の緒から取り出す従来の開封方法に比べ、内容物の取り出しが容易であり、特にそれが壊れやすいものや、液体を含む場合などの取り出しが極めてスムーズとなった。以下に、実施例および比較例によりさらに具体的な方法について説明する。

40 【0018】 (実施例1) 厚さ12μmのボリエチレンテレフタレート(PET) フィルムと厚さ30μmのイージーピールシーラントを接着剤を用いてドライラミネーションで貼り合わせた包材を用い、外寸130mm×180mm・シール巾10mmの四方シール袋を作成した。この袋の内容物を入れるための外寸130mm側の非接着部の両端から40mmの位置二箇所に12mmの深さのエノッチを入れた。従って二箇所の「ノッチ間隔は50mmとなる。この袋に直径約80mm、厚さ18mmの饅頭を入れた後、ノッチを入れた非接着部下10mmの位置に10mm市の熱融着を実施し、密着した。50 従って熱融者部にフッチが2mm食い込んでいる。【図5

(5)

# (a) および (a-2)]

(開封の状況) 二箇所のノッチ間の非接着部を両手の指 でつまみ、関封テストを行った結果。開封のきっかけが 非常に得られ易くなったが、左右の指のどちら側に包装 材料が引き剥がされるのかは不安定で、引き剝がしたい 側の包材をひねって引き剝がす等の工夫が必要であっ

【0019】 (実施例2) 実施例1で用いたものと同一 の包装材料を用い、同一外寸の四方シール袋を作成し た。この袋の内容物を入れるための外寸130mm 側の非接 10 着部の対向する包装材料の片側にのみ 両端から40mmの 位置二箇所に12㎜の深さの【ノッチを入れた。従って二 箇所のノッチ間隔は50mmとなる。この袋に直径約80mm、 厚さ約18mmの饅頭を入れた後、ノッチを入れた非接着部 下10mmの位置に10mm中の熱融者を実施し密封した。従っ て熱融者部にノッチが2mm 食い込んでいる。 [図5] (a) および (a-1) ]

(開封の状況) バネルが右利きであるため、二箇所のノ ッチ間の非接着部を右手の指でつまみ、対向する側の包 装材料の非接着部を左手の指でつまみ、開封テストを行 20 った結果、包装材料は必ず右手で持った側が引き剥がさ れ、かつ容易に開封することができた。ここで引き剥が す左右の手を持ち替えても、必ず左手側の包装材料が引 き剥がされた。

【0020】 (実施例3) 実施例1で用いたものと同一 の包装材料を用い、外寸が巾150mm ×長さ200mm、背シ ール巾10mm、上下のシール部の巾10mmのピロー袋を作成 した。この袋の内容物を入れるための外寸150mm の非接 着部の対向する包装材料の背シールの無い側の包装材料 にのみ、両端から40mmの位置二箇所に12mmの深さの1ノ ッチを入れた。従って二箇所のノッチ間隔は70mmとな る。この袋にバターピーナッツ約300gをいれた後、ノッ チを入れた非接着部下10mmの位置に10mmの熱融着を真施 し、密封した。従って熱融着部にノッチが2㎜ 食い込ん でいる。〔図5(り)および(り-1)〕

(開封の状況) バネルが右利きであるため、二箇所のノ ッチ間の非接着部を右手の指でつまみ、対向する側の包 装材料の背シール部を左手の指でつまみ、関封テストを 行った結果、包装材料は必ず右手で持った側が引き剥が され、かつ容易に関封することができた。特に本実施例 49 では左手で背シールをつまむことができるため、大変容 易に開封作業を行うことができた。実施例1、2および 3における関封による闕口部の形成は、図7(a)

(b) (c) に示すような形状となることがある。

【0021】〔実施例4〕実施例4で用いたものと同一 の袋と内容物を用い、両 L ノッチの1xm 外側に該ノッチ と平行に包装材料鑑部から背シールと交差するシール部 まで10mm中の熱融者を実施したものを作成した。〔図5 (c) および (c-1))

ッチ間の非接着部を右手の指でつまみ、対向する側の包 装材料の背シール部を左手の指でつまみ、関封テストを 行った結果、包装材料は必ず古手で持った側が引き剥が され、かつ引き剥がされない部分が熱熱者によって一体 化されたため、実施例3より更に容易に関封することが できた。また、特に図面等で説明はしないが、ノッチ脇 を熱融者する場合は、熱融着部に食い込まない短いノッ チでも容易に開封が行えた。

【0022】〔実施例5〕厚さ30μmの易裂性ポリプロ ピレン(OPP)フィルム、具体的には二村化学株式会 社製「PP3K」と厚さ30μmのイージーピールシーラ ントを接着剤を用いてドライラミネーションで貼り合わ せた包装材料を用い、実施例3と同一のテスト(ビロー 袋、片側ノッチ)を実施した。この際、ノッチを入れた 非接着部から包装材料を引き剥がす方向と、「PP3 K」の易製性方向が一致するように製袋した。〔図5 (b) および (b-1) ]

(開封の状況) 開封テストを実施した結果、本実施例で 作成した袋はOPPフィルムの易裂性性と相まって、非 常に優れた闘封性を示し、図7 (d) に示すように闘封 部をきれいな帯状にすることができた。また、ここで使 用したOPPフィルムは易裂性フィルムの一例であっ て、これ以外にも、他の易裂性OPPフィルムは多種市 販されており、またOPPフィルムのみならず、他のボ リプロピレンフィルム、ナイロンフィルム、ポリエチレ ンフィルム、セロハンフィルム等々、易裂性すなわち引 き裂き時の方向性を有する包装材料であれば何を使用し ても同様の結果が得られる。

【0023】 (実施例6)実施例5と同一の包装材料を 30 用い、同一外寸の製袋をして、1ノッチの両脇を熱融着 した。 【図5 (c) および (c-1) 】

(開封の状況) 開封テストを実施した結果、本実施例で 作成した袋はOPPフィルムの易裂性性と相まって、非 常に優れた関封性を示し、開封部をきれいな帯状にする ことができた。

【0024】〔比較例1〕厚さ12μmのポリエチレンテ レフタレート(EET) フィルムと厚さ30μmのイージーピ ールシーラントを接着剤を用いてドライラミネーション で貼り合わせた包材を用い、外寸130mm × 180mm 、シー ル巾10mmの四方シール袋を作成した。この袋の内容物を 入れるための外寸130mm 側の非接着部の両端から40mmの 位置二箇所に3mm の深さの【ノッチを入れた。従って二 箇所のノッチ間隔は50mmとなる。この袋に直径80mm、厚 さ約18mmの饅頭を入れた後、ノッチを入れた未接着部の 下Smm の位置に10mm中の熱融着を実施し、密封した。

【図6 (a)および (a-1)】

(開封の状況) 密封後、未接着部の二箇所のノッチ間の 包材を左右則々に左右の手の指でつまみ、接着部を引き 剥がした。その結果、袋は真ん中できれいに関封するこ (開封の状況) パネルが右利きであるため、二箇所のノー50 とができた。しかし、この場合両方の手に均等に力が懸

特関平10-230971

かるため、成功することは稀で、両手で引き剝がす際に どちらかの手の指で剥がした方の包材が剥がれるのか、 また引き剝がし開始時のノッチからの引き剝がし方向が 不安定なため、開封のきっかけがなかなかできなかっ

【0025】 (比較例2) 比較例1と同じ材料及び製袋 条件として、同一の饅頭を入れた後、 ノッチを一か所の みとして、ノッチを入れた未接着部の下5mm の位置に10 mm中の熱融者を実施し、密封した。〔図6(a)〕

\*って削り取られてしまった。また、饅頭が削り取られな いように注意して関封すると、途中から引き裂き方向が 斜めになり、引き裂き開始端の反対側の蟾部に到達する 前に包材が切れてしまい。中身を取り出すことができな くなってしまった。

【①①26】実施例比較例のテスト結果を裹っ」に示。 す。表中の易開封性とは、別がすきっかけの得られ易さ と、対向する包装材料のどちら側が剥がされるかの決ま り易さ、闘封時の内容物の保護性等を総合したものであ (開封の状況) 開封時に饅頭の鑑が引き裂いた包材によ※19 る。評価は× △、〇、⑩の相対評価とした。

-	-

	袋の形態	シール部 食い込み	製開創性	<b>替状期封性</b>	<b>妈</b> 考
実施例1	•	あり	0	Δ	
奥施例2	я	p	0	Δ	片側ノッチ
实施例3	ピロ〜袋	JI .	٥	Δ	片側ノッチ
突施例4	,	ą	0	Đ	I ノッチ輸磁着
実施例 5	四方シール	•	Ö	0	易裂性包装材料
実施例 6	<b>5</b> □- <b>6</b>	B	٥	0	易裂性包装材料
比較例1	四方シール	なし	Δ	Δ	良好関封は粉
比較例2	四方シール	なし	×	×	内容物破損

【発明の効果】本発明の易開封性包装袋により、密封包 装袋を容易に開封可能となり、収納された内容物とし て、壊れやすいもの、柔らかいもの、液体成分を含むも の等の取り出しの際に、内容物を壊さず、変形させずま た零さないで取り出すことができるようになった。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明による易開封性包装袋の一実施 例を示す平面図(a)、X,-X,断面図で、易裂性処 40 **塑を非接着部のフィルムの両側に設けた例(り-1)、** 片側のみに設けた例(り-2)、包装袋の未開封状態 (c)と関封状態(d)を示す斜視図。

【図2】本発明の易開封性包装袋の包装材料の構成を示 す断面図で2層の場合(a)及び5層の場合(b)

【図3】図3は、本発明の別の易裂性処理を示す平面図

(a) と易裂性処理部分の包装材料の断面図で貫通穴を **設けた例(り-1)、傷痕を設けた例(り-2)** 

【図4】本発明のピロー袋での真施例を示す平面図

(a)、X、-X、部断面図(b-l)、X,-X,部 50 9

断面図(1)-2)

【図5】本発明の真施例1~6の袋の形態を示す平面図 (a)(b)(c)、それぞれのX-X部の断面図(a -1) (a-2)(b-1)(c-1)

【図6】比較例の袋の形態を示す平面図(a) および X, -X, 部断面図 (a-1)

【図7】実施例および比較例での関封状態を示す平面図

【図8】従来技術による各種平袋の開封方法の説明図

【図9】従来技術によるビロー袋の開封方法の説明図 【符号の説明】

## P 易開封性包续袋

- 包装材料
- 2 熱融着部
- ノッチ
- 傷痕域
- 開口部
- 6 非接着部
- 8 引裂線

(7) 特闘平10-230971 11 10 貫通孔 バリアフィルム ピロー袋の台掌シール部 非接着部のノッチ脇の熱融着部 20 基材フィルム [**[**2]] [22] (a) (a) (D) (1-0) [図6] (a) (a-1) (d) (c) [図3] [図4] (a) 3000000

特闘平10-230971

